

### HITACHI Inspire the Next





# 田立クッキングヒーター(田タイプ) 取扱説明書・料理集

品番 HTW-TS40D 家

このたびは日立クッキングヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。この取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。 お読みになったあとは、設置工事説明書、保証書、ご相談窓口一覧表とともに 大切に保存してください。







鮭の塩焼き(36ページ)

# 選べる左右2.5kWの大火力 III ヒーターでス ピーディーに 調理します。

# 更に次の操作を光ってお知らせする「光る操作ナビ」で使いやすい。

## ダブル III ヒーター (左右ヒーター)

炎を出さず、高効率で立ち上がりが早い左右ハイパワー2.5kWの高火力 揚げ物温度コントロール、自動湯わかし機能内蔵(右ヒーター)

# クイックラジエントヒーター (中央ヒーター)

鍋を選ばず手軽に調理。

熱分布に優れ、立ち上がりが早い。

### 両面焼き自動ロースター

食材を入れて、自動調理メニュー(「丸焼き」「切身・ひもの」「つけ焼き」「くし焼き」)を選んでスタートするだけ。 マイコンが食材に合った火加減をコントロール。

### 〈便利な機能がいろいろ〉

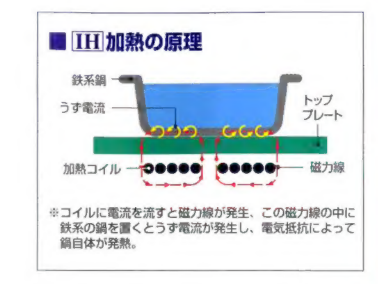
- ●上面3色カラー液晶で11段階火力表示の 光るトリプルサイン
- ●次の操作を光でお知らせ 光る操作ナビダイヤル
- ●煮込み料理に便利な 調理タイマー
- ●余熱があるうちは、表示してお知らせ 高温注意表示
- ●押して回すだけの簡単操作 **ダイヤル式火力調節**
- ●お手入れカンタン フッ素コート焼き網
- ●ムダな電力をカット **待機時消費電力ゼロ**

#### 標準計量カップ・スプーンでの質量表(単位g)

この取扱説明書に使用している計量カップ・スプーンでの質量は表のとおりです。 (1ml=1cc)

食品名			カップ (200mL)	食品名			カップ (200mL)
水・酒・牛乳	5	15	200	トマトケチャップ	6	18	240
しょうゆ・みりん・みそ	6	18	230	油・バター・ラード	4	13	180
食塩	5	15	210	片栗粉·砂糖(上白糖)	3	9	110
小麦粉(薄力粉)	3	8	100	だし汁	5	15	200

この取扱説明書に掲載されている料理例の火力および時間などは目安です。 (お願い) 鍋の種類・形状・材質、また材料の量により、火力等が異なってきますので、 料理の進み具合に応じて、火力や時間を調節してください。





# もくじ

安全のために必ずお守りください ........... 4

### 《ご使用の前に》

各部のなまえとはたらき8
使える鍋について10
《使いかた》
<b>左右ヒーターの使いかた 12</b>
煮る・蒸す・ゆでる 12
●調理例16
焼く・炒める20
●調理例22
揚げる(右ヒーター) 26
●調理例28
中央ヒーターの使いかた
(クイックラジエントヒーター)30
ロースターで焼く32
●自動調理32
●自動調理例と加熱時間の目安 34
●自動調理例36
●手動調理
●手動調理例 ······ 40
チャイルドロックの使いかた42
中央ヒーターロックの使いかた 43
// 巨ノ +/

#### 《長くお使いいただくために》

お手入れ 44
こんなときは 48
仕 様
火力調節の目安と火力表示について 5
保証とアフターサービス 裏表紙

#### 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に 正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財 産への損害を未然に防止するためにいろいろな絵表示を しています。

その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく確認してから本文をお読みください。

### **小警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

### ⚠注意

離れない

火災の原因

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が損害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示します。

#### 改造はしない

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、 分解禁止 修理を行わない

火災・感電・けがの原因

修理はお買い上げの販売店または別紙「ご相談窓口一覧表」 の窓口にご相談ください。



#### アースを確実に取り付ける

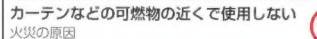
故障・漏電による感電の原因

アースの取り付けはお買い上げの販売店に ご相談ください。



コードやプラグが傷んでいたり、コンセン トの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因





揚げ物調理中は本体から



- ●底に凹凸やそりのある鍋で揚げ物をしない。
- ●必ず右ヒーターの揚げ物温度コントロールを使用し、 付属の天ぶら鍋で調理してください。
- ●油は500g(0.56L)未満では絶対に調理しないで ください。油量は500g(0.56L)~800g(0.9L) の範囲で使用してください。

鍋が違ったり油の分量が少ないと、油が過熱して発火 する恐れがあります。

また油の分量が多すぎると、あふれてやけどや火災の 原因になります。

- ●調理中その場を離れるときや調理後は、必ず電源を切 り、鍋をトッププレートからおろしてください。 電源を切った後でも余熱で油温が上がり危険です。
- ●炒め物・焼き物など油を使う料理をするときもそば を離れないで、加熱し過ぎないように火力を調整す

#### 使用後は電源を切る

火災の原因

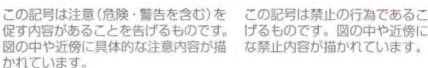


●使わないときはダイヤルを収納して電源スイッチを 「切」にしてください。

長期不在のときは、専用回路のブレーカーを切って ください。

#### 絵表示の例









この記号は注意(危険・警告を含む)を この記号は禁止の行為であることを告 この記号は行為を強制したり指示する 促す内容があることを告げるものです。 げるものです。図の中や近傍に具体的 内容を告げるものです。図の中や近傍 に具体的な指示内容が描かれています。

#### 本体に水をかけない

感電・ショート・発火の原因



#### トッププレートの上に乗ったり、物を落と したり、衝撃を加えない

水内禁止 万一ひびが入ったり割れた場合、そのまま使用す

ると過熱や異常動作、感電の原因 専用回層のブレーカーを切り、すぐに修理を依頼 してください。





#### 子供だけで使用させたり、乳幼児に触れさせない

感電・やけど・けがの原因



吸気口・排気口やすき間にピンや針金など の金属物等、異物を入れない 感電や異常動作によるけがの原因



#### トッププレートの上に物を載せない 火災や故障の原因

下記の物は特に注意してください。

- ●可燃物や引火物(ふきん・紙・アルミホイル・油など)
- ●磁気の影響を受けやすいもの
- キャッシュカード、磁気テープ、自動改札用定期券、 時計、ラジオなど





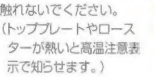
### ⚠注意

#### 使用中や使用後しばらくは各部分に触れない

高温のためやけどの原因

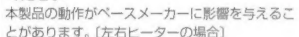
特に鍋をおろした直後は、トッププレートなどが

熱くなっているため、手を 触れないでください。 (トッププレートやロース





心臓用ペースメーカーをご使用の方は、本 製品のご使用にあたって医師とよくご相談 ください



#### 本体前方に物を置かない

火災の原因



火気を近づけない

感電・漏電の原因



顔、鍋のとってを 近づけない

火災・やけどの原因



トッププレートの表示窓の上に、 熱い鍋などを載せない

故障の原因



トッププレートの上に 直接食材を載せて 調理しない

発火・異常動作の原因 -

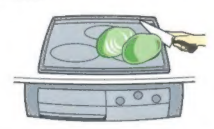


#### 他の器具(ガスコンロ)であらかじめ加熱 した油を使わない

接触禁止 揚げ物温度コントロールが正しく働かず、異常 過熱・発火の原因

#### 調理以外の用途に使用しない

火災・故障の原因



油煙が多く出たら電源を切る

油が高温になっているので、続けて加熱すると 発火・火災の原因



#### 鍋は不安定な状態で使用しない

不安定な状態のまま使用すると、本体の損傷や 鍋の落下によりやけどやけがの原因



鍋・鍋のとってなどの高温部に触れない やけどの原因



鍋の下に紙などを敷かない

鍋の熱で紙が焦げたり、発火・異常動作の原因



缶詰やアルミ箔など、鍋以外のものを 載せない

破裂したり赤熱して、 やけどやけがの原因



### ⚠注意

揚げ物調理中は、飛び散る油に注意する やけどの原因



必要以上の加熱や空だきをしない

過熱により調理物の発火・やけどの原因、鍋や トップブレートの破損の恐れ



ロースターは必ず受皿に水を入れて使用 する

火災の原因

※続けて使用するときは、受皿にたまった油を捨て、 汚れをきれいに落としてから水を入れてください。



ロースター使用中に調理物が発煙・発火 したときは、すぐに電源を切り、炎が消 えるまでロースタードアを開けない



ロースタードアを開けると空気が入り、炎が大 きくなる原因



調理物が発火する恐れ

とがあります。

※本体から離れるときは、必ず電源を切って ください。



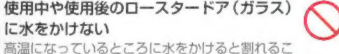
お手入れは本体が冷えてから行う

やけどの原因



#### ロースターを使用するとき

使用中や使用後のロースタードア(ガラス) に水をかけない



受皿には水以外のもの(例えばグリル石)を 入れて使用しない

油が過熱し、発煙・発火する恐れがあります。

ロースタードアを持って勢いよく引き出し たり、持ち上げながら引き出したりしない ロースタードアや受皿・焼網などが落下して、け

が、やけどをしたり、破損の原因になります。



ロースターの庫内や受皿は、魚などの油が たまらないよう使用の都度掃除をし、定期 的にお手入れをする

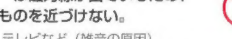


※続けて使用するときは、受皿にたまった油を捨て、 汚れをきれいに落としてから水を入れてください。

#### 願 8 U

トッププレートの上で、IHジャー炊飯器 など電磁誘導加熱の調理機器を使わない。 (磁力線により本製品が故障する原因になります)

左右ヒーターは磁力線が出ているため、 磁気に弱いものを近づけない。



●ラジオ・テレビなど (雑音の原因)

●キャッシュカード·磁気テープ·自動改札用定期券 など(記憶が消える原因)

キャビネット(本体下側)に調味料・食品など を置かない。 変質の原因



ダイヤルに煮汁などを付けたまま収納しな い。(煮汁が固まってダイヤルが出なくなる ことがあります)



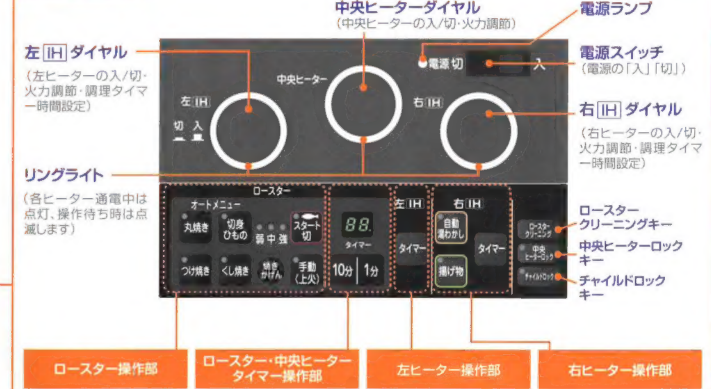
# 各部のなまえとはたらき





#### 部品の交換・追加購入 2002年9月現在 部品番号 部品名 希望小売価格 HTW-4DD 032 1,575円(税込) (消耗部品) 天ぷら鍋 HT-N40 2,625円(税込)





#### 安全機能について

過熱防止機能(本体・左右ヒーター) "……個・排気口がふさがれていたりして、本体内部が異常に高温になったり、鍋底の温度が異常に上 がると、ブザーが鳴り、通電を停止します。

**細無し自動停止機能(左右ヒーター) ……**調理中に鍋をおろすと、約30秒後、メロディーが鳴り、通電を停止します。

小物検知機能(左右ヒーター)

揚げ物鍋そり検知機能(右ヒーター)

誤ってナイフやフォークなどの金属小物や、直径約11cm以下の鍋を載せて左または右ヒーターを通電すると、 約30秒後にメロディーが叩り、通電を停止します。また使えない鍋のときにも働きます。(11ページ参照)

揚げ物温度コントロール使用時、鍋底に2mm以上のそりがあったり、変形していると、ブザーが

トッププレートやロースターの温度が高温であることを、トッププレートの場合は表示窓に、ロー

高温注意表示

スターの場合は操作部の焼きかげんランプを点滅してお知らせします。

切り忘れ防止機能

・各ヒーターまたはロースターを使用し、一定時間経過すると通電を停止します。

お知らせ機能

油の温度が設定温度に達した場合(揚げ物温度コントロール時)、調理タイマーが終了した場合、 ロースターの自動調理が終了した場合、メロディーやブザーでお知らせします。

# 使える鍋について

■鍋の材質や形状により、使える鍋と使えない 鍋がありますので、お確かめください。

マークのある鍋をお勧めします。

(鍋の説明書をよくお読みになり正しく安全にお使いください。)

#### 左右ヒーター(IIH)ヒーター)

■磁石のつきのよい鍋をお使いください。

- ●鉄、鉄ホーロー、鋳鉄
- ●ステンレス(18-0)、 多層鍋(クラッド鍋)
- ●鉄をステンレスで はさんだもの
- ※磁石のつきが弱い鍋は 使用できない場合があ ります。



#### 中央ヒーター(クイックラジエントヒーツー)

■金属製・超耐熱ガラス鍋を お使いください。

- ●鉄、鉄ホーロー、鋳鉄
- ●ステンレス、多層鍋、アルミ・銅 など金属製のもの
- ●超耐熱ガラス



- (ご注意) ・ホーロー鋼は空だきしたり焦げ付かせないようにしてください。
  - 底面にホーロー加工をした魚焼き器は使わないでください。
  - ※底面のホーローが溶けて焼き付き、トッププレートを破損する原因になります。





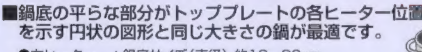
- ●アルミ、銅、土鍋、耐熱ガラス
- ●鍋底にアルミや銅を貼ったもの
- ●アルミや銅をステンレスではさんだもの
- ●直火用魚焼き器



- ●打ち出し鍋、土鍋、 超耐熱以外のガラス鍋
- ●直火用魚焼き器

#### 左右ヒーター(Ⅲ ヒーター)・中央ヒーター(クイックラジエントヒーター

- ■鍋底が平らな鍋をお使いください。 (凹みや脚が3mm未満の鍋)
- ※鍋の厚みが1mm未満の薄い鍋は、鍋底が 変形することがあります。炒め物はひかえ、 低めの火力でご使用ください。
- ※揚げ物温度コントロール使用の場合は、3 底に凹凸やそりのない付属の天ぷら鍋をご使用ください。



●右ヒーター : 鍋底サイズ(直径) 約12~26cm ●左ヒーター 3 鍋底サイズ(直径)約12~26cm

●中央ヒーター: 鍋底サイズ(直径)約12~18cm

※中央ヒーターで鍋底の小さい鍋をお使い (ご注意) になるときは、鍋のとってが熱くなる場合 がありますので、ご注意ください。



3mm未満



10

- ●鍋底に3mm以上の凹凸(そりや脚)のあるもの
- ●鍋底の丸い中華鍋
- 使えません ●左右ヒーター: 鍋底サイズ(直径) 約12cm未満のもの

※過熱防止機能が正常に働かなくなり、発煙・発火の原因になります。

※中央ヒーター(クイックラジエントヒーター)は過熱防止機能が働き、赤くなったり、消えたりします。

#### 使える鍋についてのご注意

- ※ステンレス(18-8、18-10)、多層鍋(クラッド鍋)は、細底の厚みや面積などにより火力が低下したり、途中で通電 が停止したりして使えない場合があります。
- ※同じ火加減でも(同じ鍋使用)左右のヒーターごとに火力が異なることがあります。。
- ※左右ヒーター(川)ヒーター)をご使用になったとき、鍋の種類によって音(ジー音)が発生する場合があります。 これは磁力線により調自体が振動するためで、製品の異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- ※中央ヒーター(クイックラジエントヒーター)でアルミや銅などの打ち出し鍋を使用しますと、効率が悪くなり、機器の 保護のため温度調節器が働き、お測が沸とうしなかったり、調理がうまくできません。
- ※中央ヒーターで土鍋や超耐熱ガラス以外のガラス鍋をご使用になりますと、鍋が割れることがあります。
- ※鍋底の水分や汚れ、異物などは必ず拭き取ってからご使用ください。

### 禍の見分けかた

#### 左右ヒーター(旧ヒーター)

2 電源を入れる を置き、200mL程度





電源スイッチを「入」にする。

右旧ダイヤル が出ます

3 ダイヤルを押す

ピピッ 点灯

△ ダイヤルを回す

※右ヒーターで説明しています。

### 使える鍋

火力表示ランプが点灯します



※空焼きにならないように確認が終ったら速やかに停止 してください。

#### 使えない鍋

火力表示ランプの左6個、右5個が交互に点灯します







※表示窓の液晶表示が赤く点灯し、「鋼確認」を表示します。 ※約30秒後メロディーが鳴り表示が消え、通電を停止します。

終了後はダイヤルを押してヒーターの通電を停止し、電源スイッチを「切」にする